# 特許協力条約

# 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人 角田 嘉宏	05.10.26	
様 あて名 〒650-0031 日本国兵庫県神戸市中央区東町123番地の1 貿 易ビル3階 有古特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) 〔PCT規則 43 の 2.1〕	
	発送日 (日.月.年) 25.10.2005	
出願人又は代理人 の書類記号 05P671WO-NKO	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/013269 国際出願日 (日.月.年) 20. (	優先日 (日.月.年) 20.07.2004	
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <sup>7</sup> <b>C01B3/48</b> (2006.01), <b>H0</b> H01M8/10 (2006.01)	11M8/04 (2006.01), H01M8/06 (2006.01),	
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社		
1. この見解書は次の内容を含む。	能性についての見解の不作成 する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づい さない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 いて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみな 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	

見解書を作成した日 14.10.2005		•	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員)	4 G	9439
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	安齋 美佐子 電話番号 03-3581-1101 内級	34	1 6

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

# 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/013269

第1欄 見解の基礎									
┃ ┃ 1. 言語に関し、この	見解書に	は以下のものに基づき作成した。							
┃ ┃ 出願時の言語による国際出願									
	□ 出願時の言語から国際調査のための言語である 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))								
<ol> <li>この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。</li> </ol>									
a. タイプ		配列表							
		配列表に関連するテーブル							
b. フォーマット		紙形式							
		電子形式							
c . 提出時期	口	出願時の国際出願に含まれていたもの							
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの							
		出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出されたもの							
		別表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 日した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が							
4. 補足意見:		·							

## 国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2005/013269

第	第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明							
1.	見解							
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	_ 有 _ 無				
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	- 有 - 無 -				
: :	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-26	· 有 · 無				

## 2. 文献及び説明

文献 1: JP 2003-217636 A (松下電器産業株式会社) 2003.07.31 文献 2: WO 2002/026620 A1 (松下電器産業株式会社) 2002.04.04 文献 3: WO 2001/047802 A1 (松下電器産業株式会社) 2001.07.05

請求の範囲1-26記載の発明は、国際調査報告に記載された上記文献1-3に対して進歩性を有する。文献1-3には、水素生成装置の起動および/または停止回数をカウントし、カウントされた起動および/または停止回数に応じて、変成器を流通する改質ガス温度あるいはS/C比を上昇させる点が記載も示唆もされていない。一方、請求の範囲1-26記載の発明は、この点により、信頼性が高く簡便な方法によって、変成反応の触媒活性の低下に応じながらCOの少ない改質ガスの供給性能を長く維持することができるという効果を奏する。